

TALADRO PERCUTOR 810W 13MM 0-2800RPM VEL. VARIABLE INDUSTRIAL

SKU: 22214

MODELO: TG1081316

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|-------------|
| Voltaje | 220 V |
| Frecuencia | 60 Hz |
| Potencia | 810 W |
| Velocidad | 0-2800 rpm |
| Índice de impacto | 0-44800 pbm |
| Cap. Chuck | 1.5-13 mm |
| Velocidad variable | Si |
| Trabador | Si |
| Chuck | Plástico |

810W



Aplicación:

Los taladros percutores se utilizan para perforar materiales duros como concreto, ladrillo y piedra. La función de percusión combina rotación y golpes rápidos, lo que facilita la penetración en superficies resistentes.

Recomendaciones:

Selecciona un taladro percutor con la potencia adecuada para tus necesidades. Utiliza brocas específicas para cada material y ajusta la velocidad y el modo de operación según el tipo de superficie. Usa equipo de protección personal como gafas y guantes.

Observaciones:

Los taladros percutores pueden generar mucho ruido y vibración, por lo que es recomendable trabajar en áreas bien ventiladas y usar protección auditiva. Verifica que el taladro tenga funciones de seguridad, como un embrague de seguridad.

Medida: 31.5x7.8x25.5 cm

Peso: 2.44 kg

Empaque: Caja de color

Marca
TOTAL

Accesorio

Mango auxiliar - Profundimetro - Llave de chuck